



Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Mini-VARIO
Nom abrégé de l'appareil	VCFN
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence
Niveau de performance	Standard
Description des pôles	3P
Type de commande	Poignée rotative
Couleur de poignée	RED
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Cadenassage de la commande rotative	1 à 3 cadenas 4...8 mm

Complémentaire

Marquage	0 - 1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 A
[Ie] courant assigné d'emploi	11 A (AC-23A) à 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	5,5 kW à 400 V (AC-23) 4 kW à 400 V (AC-3)
Classe de service intermittent	30
Making capacity (I Rms)	200 A à 400 V AC-21A 200 A à 400 V AC-22A 200 A à 400 V AC-23A
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	0,5 kA à 400 V au Ipeak

[I _{cw}] rated short-time withstand Rms current	140 A à 400 V 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	6 kA à 400 V - fusible associé 20 A aM 6 kA à 400 V - fusible associé 20 A gG
Pouvoir de coupure	200 A à 400 V (AC-21A) 200 A à 400 V (AC-22A) 200 A à 400 V (AC-23A)
Durée de vie mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle DC-1...5 50000 cycle AC-21
Aptitude au sectionnement	Oui
Mode de raccordement	Télécommande: connecteur câble(s) 4 mm ² souple avec Télécommande: connecteur câble(s) 4 mm ² rigide
Couple de serrage	Télécommande: 0,7 N.m - sur connecteur
Tenue au feu	960 °C conformément à IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Hauteur	131 mm
Largeur	82,5 mm
Profondeur	106 mm
Poids	0,422 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-4-1
Traitement de protection	TC
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) conformément à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (30 Gn) conformément à CEI 60068-2-27
Température de fonctionnement	-20...50 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,506 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,900 dm
Largeur de l'emballage 1	1,400 dm
Longueur de l'emballage 1	1,100 dm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------